

2018-2024年中国炼油产业市场现状规划调查与投资商机分析预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国炼油产业市场现状规划调查与投资商机分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/310164310164.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

目前的发展趋势主要是对环保指标的控制，可概括为“降硫提质”。高品质成品油加工技术主要包括：脱硫装置升级、碳四深加工制取清洁组分、重整制取清洁组分、加氢裂化。

中石油等主流炼厂主要通过上马加氢裂化装置，以及原油预加氢等方式来解决国五柴油升级问题。但加氢装置投资大，地炼企业上马加氢装置较少。据统计，2015年底，山东地区40家主要地炼企业中，具备国四汽油生产能力的企业为24家，占比60%；具备国五汽油生产能力的企业为11家，占比28%；具备国四柴油生产能力的企业为23%，占比58%；具备国五柴油生产能力的企业仅6家，占比仅15%。

2015年发改委等7部门联合印发了《加快成品油质量升级工作方案》。方案规定，从2017年1月1日起，全国范围内将全面使用国V标准的车用汽油和车用柴油，同时停止销售低于国V标准的车用汽柴油。从2018年1月1日起，全国范围内将使用国V标准的普通柴油，同时停止销售低于国V标准的普通柴油。

表：国内成品油升级时间表

国内成品油升级时间紧迫，留给地炼企业的时间已经不多。那些无法及时进行技术升级的地炼企业，将逐渐被挤出成品油市场。

炼油行业具有明显的资本密集型特征，项目投资规模大。技术升级、装置更新，使得炼油企业面临持续的资本支出。与石化巨头相比，地炼企业通常规模较小，资金实力较弱，部分企业资产负债率超过80%，现金流吃紧。

如果地炼企业无法改善自身的盈利能力，或者从外部获得融资，其必然在技术升级过程中处于落后的位置，面临被行业淘汰的风险。

观研天下发布的《2018-2024年中国炼油产业市场现状规划调查与投资商机分析预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

【报告目录】

第一章 近年来世界石油储量情况分析

1.1 世界石油储量

1.1.1 2017年全球石油储量分析

1.1.2 亚太地区前五大探明石油储量

1.1.3 中东九大产油国探明石油储量

1.1.4 世界上石油储量最多的国家

1.1.5 俄罗斯石油产量周期性超过沙特阿拉伯

1.2 中国石油储量

1.2.1 2017年我国石油探明储量

1.2.2 中国原油资源分布分析

1.2.3 我国石油储量仅可采11年

1.2.4 中国海洋石油资源储量及开发分析

1.3 石油市场状况分析

1.3.1 2017年全球石油日消费量变化分析

1.3.2 2017年全球石油进出口分析

1.3.3 2016-2017年中国石油市场发展分析

第二章 2016-2017年世界炼油行业运行状况分析

2.1 2016-2017年世界炼油能力分析

2.1.1 2017年世界炼油能力发展概况

2.1.2 2017年世界新增炼油能力分布状况

2.1.3 2017年世界炼油产业集中度分析

2.2 2016-2017年世界炼油行业运行分析

2.2.1 2017年世界炼油产业结构变化分析

2.2.2 2017年全球石油产量分析

2.2.3 2017年全球石油消费量分析

2.2.4 2017年世界炼油行业毛利分析

- 2.2.5 2017年世界炼油能力过剩
- 2.2.6 2017年世界炼油投资概况
- 2.2.7 世界油品主要指标及变化趋势
- 2.3 2016-2017年世界炼油行业发展状况
 - 2.3.1 2017年全球地区炼油利润分析
 - 2.3.2 世界炼油业面临重大挑战
 - 2.3.3 世界炼油毛利水平已经低于资本成本
 - 2.3.4 世界炼油业面对不确定未来
 - 2.3.5 2017年世界炼油投资预测分析
- 2.4 2016-2017年世界炼油行业技术发展分析
 - 2.4.1 常规石油炼制技术
 - 2.4.2 炼化一体化技术
 - 2.4.3 炼油厂环保技术
 - 2.4.4 航空业使用合成燃料技术
 - 2.4.5 碳减排技术

第三章 2016-2017年世界炼油产业重点地区运行情况分析

- 3.1 亚太地区
 - 3.1.1 2017年马来西亚炼油业发展分析
 - 3.1.2 2017年印度炼油工业发展分析
 - 3.1.3 中石化炼油竞争力亚太领先
 - 3.1.4 亚太地区新增炼油能力大于新增需求
- 3.2 欧洲和欧亚大陆地区
 - 3.2.1 欧洲和欧亚大陆炼油工业发展概况
 - 3.2.2 俄罗斯炼油行业发展分析
 - 3.2.3 英国炼油工业发展动态
 - 3.2.4 意大利炼油工业发展概况
 - 3.2.5 欧洲炼油业前景分析
- 3.3 中东地区
 - 3.3.1 中东地区炼油工业概况
 - 3.3.2 石油大国伊朗炼油能力不足带来汽油危机
 - 3.3.3 沙特计划在五年内将炼油能力提高一倍
- 3.4 非洲地区
 - 3.4.1 非洲炼油业发展状况分析
 - 3.4.2 阿尔及利亚炼油工业发展概况

3.4.3 尼日利亚炼油产业发展分析

3.5 美国

3.5.1 美国炼油工业发展概况

3.5.2 美国炼油业面临的发展形势

3.5.3 美国石油公司不增加炼油投资原因分析

3.6 其他国家或地区

3.6.1 海湾地区炼油能力发展概况

3.6.2 巴西将加快炼油生产能力的增长

3.6.3 巴西拟加强炼油建设减少原油出口

第四章 2016-2017年中国炼油产业运行环境分析

4.1 2016-2017年中国宏观经济环境分析

4.1.1 2016-2017年中国GDP分析

2011- 2017年中国国内生产总值及其增长速度

4.1.2 2016-2017年中国消费价格指数

4.1.3 2016-2017年城乡居民收入分析

2008-2017年中国居民人均可支配收入

4.1.4 2016-2017年中国社会消费品零售总额

4.1.5 2016-2017年全社会固定资产投资分析

4.1.6 2017年中国存贷款利率变化情况

4.2 2016-2017年中国炼油行业政策环境分析

4.2.1 《石油和化工产业结构调整指导意见》

4.2.2 2009-2011年中国石油化工行业振兴规划

4.2.3 中国战略石油储备体系规划情况

4.2.4 《车用汽油》标准修订促进质量升级

4.2.5 《车用柴油标准（GB19147-2009）》实施

4.2.6 价格体制对中国炼油业发展影响深远

4.3 2016-2017年中国炼油行业社会环境分析

4.3.1 2017年中国人口及结构总体情况

- 4.3.2 中国石油资源生态环境分析
- 4.3.3 低碳经济对炼油产业的影响
- 4.3.4 工业化城市化进程的影响分析

第五章 2016-2017年中国炼油行业运行新形势分析

- 5.1 2016-2017年中国炼油工业发展综述
 - 5.1.1 2017年中国油品质量升级步伐加快
 - 5.1.2 2017年中国炼油产业节能减排工作成果
 - 5.1.3 2017年中国炼油产业投资结构调整状况
 - 5.1.4 中国炼油行业逐步迈向大型化
 - 5.1.5 石化振兴规划提速炼油行业整合
 - 5.1.6 中国炼油行业加快淘汰落后产能
- 5.2 2016-2017年中国炼油行业运行分析
 - 5.2.1 2017年中国炼油行业利润情况分析
 - 5.2.2 2017年中国炼油行业竞争格局分析
 - 5.2.3 2017年中国成品油企业竞争格局分析
 - 5.2.4 2017年中国十大炼油企业产能分析
- 5.3 2016-2017年中国炼油行业存在的问题分析
 - 5.3.1 原油对外依存度不断提高
 - 5.3.2 炼油能力面临过剩困局
 - 5.3.3 节能减排的压力巨大
 - 5.3.4 行业集中度有待提升
 - 5.3.5 成品油产销布局不合理
 - 5.3.6 成品油产销布局仍不尽合理
- 5.4 2018-2024年中国炼油工业投资策略分析
 - 5.4.1 加强炼油工业宏观调控和结构调整
 - 5.4.2 优化加工工艺合理利用石油资源
 - 5.4.3 开发利用石油的煤炭和生物质替代
 - 5.4.4 建设多渠道石油资源供应保障体系
 - 5.4.5 科技创新支持炼油工业可持续发展

第六章 2016-2017年中国炼油行业运行走势透析

- 6.1 供应链管理环境下的炼油生产计划分析
 - 6.1.1 炼油厂供应链的现状分析
 - 6.1.2 炼油厂生产计划现状分析

6.1.3 基于供应链的生产计划编制及分析

6.2 2016-2017年资源对中国炼油行业发展的影响分析

6.2.1 世界资源状况分析

6.2.2 我国原油生产与供应

6.2.3 我国炼油行业的现状

6.2.4 2017年中国炼油行业发展趋势

6.2.5 炼油工业面临的问题与挑战

6.2.6 行业发展趋势与机会

6.3 2016-2017年中国炼油技术创新发展分析

6.3.1 2017年中国炼油产业主要技术指标

6.3.2 炼油领域的主要技术创新

6.3.3 中国炼油技术发展展望

第七章 2016-2017年中国原油加工量分析

7.1 2016-2017年中国原油加工量情况

7.2 2016-2017年中国原油加工量区域分析

7.3 2016-2017年中国主要省市原油加工量情况

7.3.1 2016-2017年北京市原油加工量情况

7.3.2 2016-2017年天津市原油加工量情况

7.3.3 2016-2017年河北省原油加工量情况

7.3.4 2016-2017年山西省原油加工量情况

7.3.5 2016-2017年内蒙古原油加工量情况

7.3.6 2016-2017年辽宁省原油加工量情况

7.3.7 2016-2017年吉林省原油加工量情况

7.3.8 2016-2017年黑龙江省原油加工量情况

7.3.9 2016-2017年上海市原油加工量情况

7.3.10 2016-2017年江苏省原油加工量情况

7.3.11 2016-2017年浙江省原油加工量情况

7.3.12 2016-2017年安徽省原油加工量情况

7.3.13 2016-2017年福建省原油加工量情况

7.3.14 2016-2017年江西省原油加工量情况

7.3.15 2016-2017年山东省原油加工量情况

7.3.16 2016-2017年河南省原油加工量情况

7.3.17 2016-2017年湖北省原油加工量情况

7.3.18 2016-2017年湖南省原油加工量情况

- 7.3.19 2016-2017年广东省原油加工量情况
- 7.3.20 2016-2017年广西地区原油加工量情况
- 7.3.21 2016-2017年海南省原油加工量情况
- 7.3.22 2016-2017年四川省原油加工量情况
- 7.3.23 2016-2017年陕西省原油加工量情况
- 7.3.24 2016-2017年甘肃省原油加工量情况
- 7.3.25 2016-2017年青海省原油加工量情况
- 7.3.26 2016-2017年宁夏地区原油加工量情况
- 7.3.27 2016-2017年新疆地区原油加工量情况

第八章 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业经济运行状况

- 8.1 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业发展分析
 - 8.1.1 2017年中国精炼石油产品制造行业发展概况
 - 8.1.2 2017年中国精炼石油产品制造行业发展概况
 - 8.1.3 2017年中国精炼石油产品制造行业发展概况
- 8.2 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业总体运行情况
 - 8.2.1 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业企业数量统计
 - 8.2.2 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业从业人员统计
 - 8.2.3 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业销售收入分析
 - 8.2.4 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业利润总额分析
 - 8.2.5 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业亏损情况分析
- 8.3 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业资产负债状况
 - 8.3.1 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业应收账款分析
 - 8.3.2 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业流动资产状况
 - 8.3.3 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业负债总额分析
- 8.4 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业经营效益分析
 - 8.4.1 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业盈利能力分析
 - 8.4.2 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业偿债能力分析
 - 8.4.3 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业营运能力分析
- 8.5 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业投资状况分析
 - 8.5.1 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业资产增长分析
 - 8.5.2 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业资产区域分布
 - 8.5.3 2016-2017年精炼石油产品制造行业主要省区投资增速
- 8.6 2016-2017年精炼石油产品制造行业成本费用结构分析
 - 8.6.1 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业销售成本分析

8.6.2 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业销售费用分析

8.6.3 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业管理费用统计

8.6.4 2016-2017年中国精炼石油产品制造行业财务费用统计

第九章 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业主要指标监测分析

9.1 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业发展分析

9.1.1 2017年中国原油加工及石油制品制造业发展概况

9.1.2 2017年中国原油加工及石油制品制造业发展概况

9.2 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业总体运行情况

9.2.1 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业企业数量统计

9.2.2 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业从业人员统计

9.2.3 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业销售收入分析

9.2.4 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业利润总额分析

9.2.5 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业亏损情况分析

9.3 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业资产负债状况

9.3.1 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业应收账款分析

9.3.2 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业流动资产状况

9.3.3 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业负债总额分析

9.4 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业经营效益分析

9.4.1 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业盈利能力分析

9.4.2 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业偿债能力分析

9.4.3 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业营运能力分析

9.5 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业投资状况分析

9.5.1 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业资产增长分析

9.5.2 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业资产区域分布

9.5.3 2016-2017年原油加工及石油制品制造业主要省区投资增速

9.6 2016-2017年原油加工及石油制品制造业成本费用结构分析

9.6.1 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业销售成本分析

9.6.2 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业销售费用分析

9.6.3 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业管理费用统计

9.6.4 2016-2017年中国原油加工及石油制品制造业财务费用统计

第十章 2016-2017年中国炼油工业产业链分析

10.1 2016-2017年中国石油工业发展分析

10.1.1 我国石油工业60年发展分析

- 10.1.2 我国石油工业管理体制和流通体制变迁
- 10.1.3 国际金融危机下石油工业需求投资分析
- 10.2 2016-2017年中国石化工业发展分析
 - 10.2.1 全球金融危机对石化工业的影响分析
 - 10.2.2 中国石化工业“十一五”取得的成就
- 10.3 2016-2017年中国乙烯工业发展分析
 - 10.3.1 石化产业调整振兴规划对炼油乙烯影响分析
 - 10.3.2 2016-2017年我国乙烯工业供需分析
 - 10.3.3 建国六十年来乙烯工业产能巨变
 - 10.3.4 2017年乙烯实现产能分析
- 10.4 2016-2017年中国合成树脂发展分析
 - 10.4.1 金融危机对国内合成树脂工业影响分析
 - 10.4.2 世界合成树脂发展分析
 - 10.4.3 2016-2017年中国合成树脂及共聚物产量情况
 - 10.4.4 2016-2017年中国合成树脂市场价格分析
 - 10.4.5 合成树脂御低价冲击的对策
- 10.5 2016-2017年中国合成橡胶发展分析
 - 10.5.1 世界合成橡胶生产与消费情况
 - 10.5.2 2016-2017年中国合成橡胶产能分析
 - 10.5.3 2016-2017年中国合成橡胶产量分析
 - 10.5.4 2017年中国合成橡胶需求分析
 - 10.5.5 我国合成橡胶工业趋势预测广阔
 - 10.5.6 2018-2024年全球合成橡胶需求料预测
- 10.6 2016-2017年燃料油发展分析
 - 10.6.1 2016-2017年燃料油市场运行分析
 - 10.6.2 2016-2017年中国燃料油价格指数
 - 10.6.3 2016-2017年中国燃料油进出口量分析
- 10.7 2016-2017年石油石化装备发展分析
 - 10.7.1 2017年石油石化装备市场发展分析
 - 10.7.2 2017年石油石化装备市场发展分析
 - 10.7.3 振兴我国石油石化装备制造业途径分析
 - 10.7.4 我国石油石化装备制造业的前景展望

第十一章 2016-2017年中国成品油市场运行分析

- 11.1 2016-2017年中国成品油产量分析

- 11.1.1 2016-2017年中国成品油产量分析
- 11.1.2 2016-2017年中国成品油分产品产量分析
- 11.1.3 成品油产量增长性分析
- 11.2 2016-2017年中国石油原油及从沥青矿物提取的原油（2709）进出口分析
 - 11.2.1 2016-2017年中国原油进出口总体情况
 - 11.2.2 2016-2017年中国主要省市原油进出口情况
 - 11.2.3 2016-2017年中国原油进出口流向情况
 - 11.2.4 2016-2017年中国原油进出口均价分析
- 11.3 2016-2017年中国石油原油及从沥青矿物提取的油类及其制品；废油（2710）进出口分析
 - 11.3.1 2016-2017年中国成品油进出口总体情况
 - 11.3.2 2016-2017年中国主要省市成品油进出口情况
 - 11.3.3 2016-2017年中国成品油进出口流向情况
 - 11.3.4 2016-2017年中国成品油进出口均价分析
- 11.4 2016-2017年中国成品油市场调研
 - 11.4.1 2017年成品油历次调价情况
 - 11.4.2 2016-2017年中国成品油市场价格分析
 - 11.4.3 2017年下半年我国成品油需求分析
 - 11.4.4 发改委期望改进和完善成品油机制
- 11.5 我国成品油第三方物流现状及存在的问题
 - 11.5.1 管理水平问题
 - 11.5.2 规模资金问题
 - 11.5.3 设备老化问题
 - 11.5.4 人才缺乏问题
 - 11.5.5 信息化程度低
- 11.6 提高成品油终端销售能力的建议
 - 11.6.1 进一步加强营销网络建设
 - 11.6.2 进一步推行加油站承包方式
 - 11.6.3 加强直销配送与服务延伸工作
 - 11.6.4 成立专门的物流公司

第十二章 2016-2017年中国炼油企业运行策略分析

- 12.1 2016-2017年中国炼油企业发展分析
 - 12.1.1 中国炼油企业变相沦为“来料加工”
 - 12.1.2 炼油企业共同探讨装置生产良策

- 12.1.3 成品油价上调对炼油企业的影响分析
- 12.2 2016-2017年中国地方炼油企业发展分析
 - 12.2.1 地方炼油企业困境分析
 - 12.2.2 中外资角力地方炼油企业发展分析
 - 12.2.3 国“ ”标准困住地方炼油企业
 - 12.2.4 地方炼油企业或与央企重组
- 12.3 2016-2017年成品油低价格对炼油企业的误导分析
 - 12.3.1 我国炼油企业面临成品油低价格的国内市场
 - 12.3.2 成品油低价格对炼油企业的误导
- 12.4 2016-2017年炼油企业油品计量单位影响分析
 - 12.4.1 方法的提出
 - 12.4.2 测算基础
 - 12.4.3 测算方法
 - 12.4.4 测算结果与分析
- 12.5 2016-2017年炼油企业提高能效的建议分析
 - 12.5.1 炼油企业节能分析
 - 12.5.2 新建和改扩建炼厂能耗的分析
 - 12.5.3 对新建、改扩建炼厂节能建议
 - 12.5.4 对提高炼厂能效的建议

第十三章 2016-2017年中国炼油产业市场竞争格局分析

- 13.1 2016-2017年煤转化对炼油化工行业竞争力分析
 - 13.1.1 我国发展煤转化的必要性
 - 13.1.2 我国煤转化所处阶段的基本判断
 - 13.1.3 煤转化对炼化的竞争力
 - 13.1.4 历年中国煤制油项目研发进展分析
 - 13.1.5 2017年中国煤制油产业化进展迅速
- 13.2 2016-2017年基于SWOT分析我国炼油工业的国际竞争力
 - 13.2.1 SWOT分析法
 - 13.2.2 我国炼油企业内部环境分析
 - 13.2.3 绘制SWOT矩阵并提出相应战略
- 13.3 2017年发展具有国际竞争力的炼油工业
 - 13.3.1 我国炼油工业面临的机遇与挑战
 - 13.3.2 降低成本
 - 13.3.3 炼化一体化

13.3.4 充分发挥政策引导作用

第十四章 2016-2017年中国炼油重点企业竞争力分析

14.1 中国石油天然气股份有限公司

14.1.1 企业基本情况

14.1.2 企业产品及业务情况

14.1.3 2016-2017年企业经营情况

14.1.4 企业主要经济指标分析

14.1.5 企业盈利能力分析

14.1.6 企业偿债能力分析

14.1.7 企业经营能力分析

14.1.8 企业成长性分析

14.2 中国石油化工股份有限公司

14.2.1 企业基本情况

14.2.2 企业产品及业务情况

14.2.3 2016-2017年企业经营情况

14.2.4 企业主要经济指标分析

14.2.5 企业盈利能力分析

14.2.6 企业偿债能力分析

14.2.7 企业经营能力分析

14.2.8 企业成长性分析

14.3 泰安鲁润股份有限公司

14.3.1 企业基本情况

14.3.2 企业主要经济指标分析

14.3.3 企业盈利能力分析

14.3.4 企业偿债能力分析

14.3.5 企业经营能力分析

14.3.6 企业成长性分析

14.4 浙江海越股份有限公司

14.4.1 企业基本情况

14.4.2 企业主要经济指标分析

14.4.3 企业盈利能力分析

14.4.4 企业偿债能力分析

14.4.5 企业经营能力分析

14.4.6 企业成长性分析

14.5 中国石化山东泰山石油股份有限公司

14.5.1 企业基本情况

14.5.2 企业主要经济指标分析

14.5.3 企业盈利能力分析

14.5.4 企业偿债能力分析

14.5.5 企业经营能力分析

14.5.6 企业成长性分析

14.6 中海油田服务股份有限公司

14.6.1 企业基本情况

14.6.2 企业主要经济指标分析

14.6.3 企业盈利能力分析

14.6.4 企业偿债能力分析

14.6.5 企业经营能力分析

14.6.6 企业成长性分析

第十五章 2018-2024年中国炼油行业投资机会与风险分析

15.1 2018-2024年中国炼油行业投资环境分析

15.2 2018-2024年中国炼油行业在国外的投资机会及风险

15.2.1 沙特炼油产业崛起

15.2.2 中俄兴建千万吨级炼油项目

15.2.3 伊拉克未来可能成为全球最大产油国

15.2.4 巴西将投巨资发展石油等能源业

15.2.5 海外炼油存在的投资问题

15.2.6 企业海外炼油的投资建议

15.3 投资尼日利亚炼油业分析

15.3.1 尼日利亚颁布优惠措施鼓励外资前去投资炼油业

15.3.2 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的前景

15.3.3 中国参与尼日利亚石油下游领域投资合作的建议

15.4 中东产油国在中国市场投资炼油分析

15.4.1 中东产油国纷纷到中国投资炼厂

15.4.2 鼓励中东国家炼油战略用市场换资源

15.4.3 中东产油国在亚洲大搞原油库存

15.4.4 中国与中东产油国合作空间巨大

第十六章 2018-2024年中国炼油行业发展趋势及建议分析

16.1 世界原油供应和炼油工业发展趋势预测

16.1.1 世界原油供应预测

16.1.2 世界炼油能力过剩分析

16.1.3 世界炼油工业发展趋势预测

16.1.4 我国石油的生物质替代发展预测

16.2 2018-2024年中国炼油行业发展展望

16.2.1 控制炼油产能的过快增长

16.2.2 调整装置结构和产品结构

16.2.3 炼油行工业区域布局

16.2.4 炼油工业节能措施分析

16.2.5 国际原油资源为基础的合资合作

16.3 2018-2024年中国炼油行业市场预测分析

16.3.1 2018-2024年中国新增炼油能力预测

16.3.2 原油加工及石油制品制造业预测分析

16.3.3 原油价格预测分析

16.4 市场竞争环境下地方炼油企业产业调整的建议

16.4.1 我国地方炼油行业的生存现状分析

16.4.2 地方炼油企业的发展机会分析

16.4.3 地方炼油企业发展建议

第十七章 中国炼油企业制定2018-2024年投资前景研究分析

17.1 2018-2024年投资前景规划的背景意义

17.1.1 企业转型升级的需要

17.1.2 企业强做大做的需要

17.1.3 企业可持续发展需要

17.2 2018-2024年投资前景规划的制定原则

17.2.1 科学性

17.2.2 实践性

17.2.4 创新性

17.2.5 全面性

17.2.6 动态性

17.3 2018-2024年投资前景规划的制定依据

17.3.1 国家产业政策

17.3.2 行业发展规律

17.3.3 企业资源与能力

17.3.4 可预期的战略定位

17.4 2018-2024年战略规划主要的分析工具

17.4.1 PEST分析

17.4.2 SCP模型

17.4.3 SWOT分析

17.4.4 波特五力模型

17.4.5 价值链分析

17.4.6 7S分析

17.4.7 波士顿矩阵分析

17.4.8 战略群体分析法

17.4.9 核心竞争力分析

17.4.10 三层面论分析

17.4.11 行业生命周期分析

17.4.12 委托代理理论

附：报告说明

图表目录：

图表 1 2016-2017年全球石油已探明储量统计

图表 2 2016-2017年全球石油已探明储量增长趋势图

图表 3 2017年亚太地区主要国家探明石油储量

图表 4 2017年亚太地区前五大国家探明石油储量比例图

图表 5 2017年中东地区主要国家探明石油储量

图表 6 2017年中东地区前九大国家探明石油储量比例图

图表 7 2017年全球探明石油储量居前的国家列表（top5）

图表 8 2017年全球前五大国家探明石油储量比例图

图表 9 2016-2017年中国石油已探明储量统计

图表 10 2016-2017年中国石油已探明储量增长趋势图

图表 11 2016-2017年中国天然原油区域产量统计

图表 12 2017年中国各地区天然原油产量统计

图表 13 2017年中国各地区天然原油产量统计

图表 14 2016-2017年全球石油日消费量变化趋势图

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年

份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/310164310164.html>